

**FRANCAIS**

# **CAMERA VIDEO - PHOTO**

## **MODELE DV15**



**MANUEL D'UTILISATION**

	TABLE DES MATIERES
--	--------------------

	CHAPITRE	PAGE
1.	Consigne des sécurité.....	2
2.	Précautions d'utilisation.....	2
3.	Emplacement des commandes.....	3
4.	Enregistrement vidéo.....	3
5. A	Fonction appareil photo.....	4
5. B	Fonction Webcam.....	4
6. A	Eteindre / Off.....	4
6. A	Etat des LED.....	4
7.	Fonction mémoire externe.....	4
8.	Marquage date et heure.....	5
9.	Lecture des fichiers vidéo et photo.....	5
10.	Recharge de la batterie incorporée.....	5
11.	Accessoires.....	5
12.	Cartes mémoire flash.....	5
13.	En cas de problème.....	6
14.	Caractéristiques techniques.....	6
15.	Recyclage des produits.....	7
16.	Marquage CE.....	7

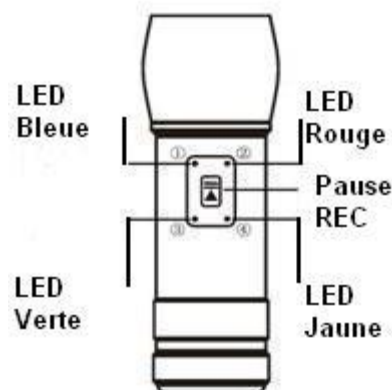
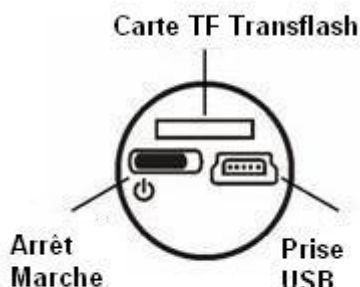
1.	CONSIGNES DE SECURITE
----	-----------------------

Attention : Afin d'éviter tout risque d'électrocution, ne pas accéder à l'intérieur du boîtier. Cet appareil ne contient aucune pièce pouvant être changée par l'utilisateur. Pour toute intervention, confiez la réparation de cet appareil à un personnel qualifié.

2.	PRECAUTIONS D'UTILISATION
----	---------------------------

1. Toutes les instructions relatives à la sécurité et à l'utilisation de cet appareil doivent être lues avant son branchement et son utilisation.
2. Ce manuel devra être conservé par l'utilisateur en vue d'un emploi ultérieur.
3. Les précautions d'utilisation devront être suivies et respectées.
4. Cet appareil ne doit pas être utilisé à proximité de toute source de liquide susceptible de Projeter de l'eau à l'intérieur de l'appareil.
5. Cet appareil ne devra être alimenté que par une source d'alimentation conforme aux prescriptions de la notice d'utilisation et conformes aux indications portées sur l'appareil lui même.
6. Si l'appareil fonctionne de manière anormale, faite examiner l'appareil par un personnel qualifié.

3.	EMPLACEMENT DES COMMANDES
----	---------------------------



Connecteur TF	Pour cartes flash Transflash ou Micro SD.
Commutateur Arrêt marche	Mise en marche / arrêt de l'appareil. Marche sur la droite et arrêt gauche
Prise USB	Mini USB – Raccordement à un ordinateur.
Pause / REC	Allumer / Pause / REC Enregistrement – Sélection mode photo Eteindre la caméra (Appuyer plus de 5S)
LED Bleue	Témoin Marche
LED Verte	Clignote pour indiquer un enregistrement en cours en mode DVR ou Photo
LED Rouge	Clignote si la charge batterie est faible.
LED Jaune	Témoin Mode Enregistrement vidéo.

4.	ENREGISTREMENT VIDEO
----	----------------------

- Dévissez le couvercle de protection inférieur.
- Insérez une carte mémoire TF ou Micro SD dans le connecteur TF.
- Positionnez le commutateur Arrêt / Marche sur « ON » position sur la droite
- Appuyez sur le bouton Pause/REC.  
Le caméscope sera initialisé et la LED bleue s'allumera 2s puis s'éteindra
- Le caméscope est initialisé en mode Enregistrement et la LED jaune sera allumée.
- Appuyez une fois sur la touche Pause / REC Enregistrement. L'enregistrement commence et la LED verte clignotera pour indiquer qu'un enregistrement est en cours.
- Vous pouvez interrompre un enregistrement en appuyant sur la touche pause.
- L'appareil peut enregistrer même si la batterie est en charge à l'aide d'un câble USB.
- NOTA : Lors d'un enregistrement, appuyez sur la touche pause avant d'éteindre l'appareil. La sauvegarde des fichiers s'effectue dans le mode pause et le fait de passer directement du mode enregistrement à l'arrêt peut endommager le fichier en cours
- Entre deux enregistrements, il est recommandé d'éteindre l'appareil pour épargner la batterie.  
ATTENTION : Avant d'effectuer un enregistrement, assurez vous que la capacité de la carte mémoire que vous avez installée soit suffisante.
- Pendant l'enregistrement si la carte SD est complète, la caméra supprimera les premiers fichiers enregistrés, et l'enregistrement continuera

5.A	FONCTION APPAREIL PHOTO
-----	-------------------------

- Insérez une carte mémoire TF ou Micro SD dans le connecteur micro SD.
- Positionnez le commutateur Arrêt / Marche sur « ON » position sur la droite.
- Appuyez sur la touche Pause/REC.  
Le caméscope sera initialisé et la LED bleue s'allumera 2s puis s'éteindra
- Le caméscope est initialisé en mode Enregistrement et la LED jaune sera allumée.
- Appuyez sur la touche Pause pendant environ 3 secondes, la LED jaune s'éteindra indiquant que l'appareil est passé en mode photo, relâchez la touche.
- Appuyez la touche lecture / pause pour prendre les photos. La LED verte clignotera une fois.
- Les fichiers photo seront sauvegardés dans le dossier JPEG.
- Pour revenir au mode vidéo, appuyer 3s sur la touche Pause et la lumière Jaune s'allumera.

5. B	FONCTION WEBCAM
------	-----------------

- Quand vous utilisez la première fois la fonction Webcam, installez le driver. Le nom du Driver SPCA1528\_V2220\_M....Setup.exe qui est dans le CD. Pour l'installer double cliquez sur le document, et suivez les instructions jusqu'à ce que l'icône AMCAP soit installé sur le bureau de votre ordinateur. Ou vous pouvez aussi le trouver dans « Tous les programmes » du menu Start de windows. Branchez la caméra via le port USB (Position On ou off) sur l'ordinateur. Entrez dans le mode camera PC/webcam. Et double cliquez sur l'icône AMCAP pour utiliser la camera DV15 comme webcam.

6. A	ETEINDRE LA CAMERA
------	--------------------

- La caméra sera éteinte automatiquement si vous n'appuyez sur aucun bouton plus de 45s. En appuyant plus de 5s sur le bouton PAUSE, la Led bleue s'allumera et s'éteindra immédiatement. Alors la caméra est éteinte. Et dans ce cas garde en mémoire le horloge et le calendrier pendant 250h. Si vous éteignez la caméra en poussant le bouton sur la position Off ( droite) sans passer par la touche PAUSE la caméra ne sauvegardera pas les informations relatives au temps. Il faudra les réinitialiser à la prochaine utilisation.

6. B	ETAT DES LED
------	--------------

Témoin LED	Mode Marche	Enregistrement DVR	Photo	Webcam PC	Batterie Faible	Charge Batterie
Bleue	Allumée 2s	Eteinte	Eteinte	Allumée	Eteinte	Eteinte
Rouge	Eteinte	Eteinte	Eteinte	Eteinte	Clignote	Clignote
Verte	Eteinte	Clignote	Clignote	Eteinte	Eteinte	Eteinte
Jaune	Allumée	Allumée	Eteinte	Eteinte	Eteinte	Allumée

7.	FONCTION MEMOIRE EXTERNE
----	--------------------------

L'appareil éteint, connectez le câble USB à un ordinateur. Le caméscope peut alors faire fonction de mémoire externe USB Flash. Vous pouvez stocker des données et les sauvegarder.

Si l'ordinateur ne reconnaît pas la première fois la caméra dans les 30s , Recommencez jusqu'à ce que l'ordinateur reconnaisse la caméra.

8.	MARQUAGE DATE ET HEURE
----	------------------------

Le CD contient un fichier « TAG ;TXT » pour synchroniser le temps.

A : Copiez le fichier « TAG.TXT » dans le fichier source de la carte mémoire

B : Ouvrez le fichier « TAG.TXT », écrivez la date synchronisée de l'ordinateur de la manière suivante :

[date]

2010/06/02

01:00:00

Notice :

1. A chaque mise en route de la machine, le système analysera le fichier « TAG.TXT » et mettra à jour les données relatives au temps. Après le texte sera automatiquement supprimée.
2. En appuyant plus de 5s sur le bouton PAUSE, la caméra s'éteindra. Et dans ce cas elle garde en mémoire les informations relatives au temps pendant 250h si la batterie est chargée.
3. Si vous éteignez la caméra en poussant le bouton sur la position Off ( droite) sans passer par la touche PAUSE les informations relatives au temps ne seront sauvegardées. Il faudra les réinitialiser à la prochaine utilisation.

9.	LECTURE DES FICHIERS VIDEO ET PHOTO
----	-------------------------------------

Connectez la caméra au PC avec le câble USB

L'appareil sauvegarde automatiquement les fichiers vidéo au format AVI.

Les systèmes Windows intègrent Windows Media Player et sont compatibles avec le format AVI.

Vous pouvez ouvrir n'importe quel fichier vidéo dans le disque U de caméscope, faites un double click et le fichier sera lu.

Il est préférable de transférer les fichiers de la carte mémoire de la caméra sur le disque dur de l'ordinateur. Les fichiers vidéo directement lus à partir de la carte mémoire de la caméra peuvent être saccadés.

10.	RECHARGE DE LA BATTERIE INCORPOREE
-----	------------------------------------

Arrêtez l'appareil et connectez le câble USB au PC. L'appareil se chargera et la LED Jaune s'allumera et la LED Rouge clignotera. La charge terminée, la LED rouge s'éteindra. Débranchez alors le câble USB du PC.

L'appareil ne sera complètement chargé que si la tension du port USB atteint 5.15 Volts.

Si l'appareil n'est pas complètement rechargé par le branchement au PC, vous pouvez utiliser une alimentation extérieure 5 volts 300 MA.

Il est préférable de charger 3 fois de suite complètement la batterie plus de 12H, pour plus d'efficacité et de performance de la batterie.

11.	ACCESSOIRES FOURNIS
-----	---------------------

Visueur	Support vélo	Bandeau	Câble USB	CD
---------	--------------	---------	-----------	----



12.	CARTES MEMOIRE FLASH
-----	----------------------



Cette caméra utilise des cartes mémoire flash type TF TRANSFLASH ou mini SD.

NOTA : Les cartes mémoire flash ne sont pas fournies.

13.	EN CAS DE PROBLEME
-----	--------------------

Si la caméra ne répond plus aux commandes ou s'il elle reste bloquée, cela est peut être dû à des charges électrostatiques. Dans ce cas procédez de la manière suivante :

- Arrêtez l'appareil en plaçant le commutateur marche / arrêt sur OFF position gauche
- Attendez quelques secondes.
- Remettez l'appareil sous tension en plaçant le commutateur marche / arrêt sur ON position droite.

**Conseils :**

Sauvegarder les fichiers vidéos peut prendre un certains temps. Ne pas relancer immédiatement un enregistrement au risque d'endommager le précédent fichier vidéo.

Quand vous faites une vidéo avec une batterie déchargée, le fichier sera automatiquement sauvegardé et la camera sera mis en position Off.

En position stand by (Led Jaune) pendant 45s sans opérations, la camera sera mis en position Off.

Température : Ne pas utiliser la caméra en dessous d'une température peut supportable par le corps humain.

Humidité : Cet appareil n'est pas waterproof, mais tout temps ...Ne pas trop l'utiliser sous la pluie.

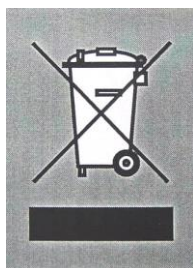
Eclairage : Les images seront de meilleures qualités sous la lumière du jour. Ne pas faire de contre jour ou face à des lumières fortes au risque d'endommager l'optique.

Quand vous faites des vidéos, ne faites pas une mise au point en dessous de 50cm et plutôt en lumière du jour pour obtenir des vidéos claires et nettes.

14.	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
-----	-----------------------------

- |  |  |
|--|--|
| - Capteur :                            | 1.6 " CMOS – 0.3 MP / 1.4 " CMOS 3MP                 |
| - Lentille :                           | EFL 5.0 mm / BFL 1.5 mm F/NO 2.8 mm                  |
| - Contrôle automatique de gain         | Oui  |
| - Balance des blancs automatique       | Oui  |
| - Vitesse d'obturateur :               | 1 / 8 – 1 / 5000 seconde (automatique)               |
| - Sortie vidéo                         | Fichier AVI – Sortie USB 1.1 et 2.0                  |
| - Nombre de trames – Taille du fichier | 30 images / seconde – 1800 MB / Heure                |
| - Résolution vidéo                     | VGA 720 x 480  |
| - Résolution photo                     | JPEG 1280x1024                                       |
| - Mode d'enregistrement                | Manuel   |
| - Affichage                            | LED  |
| - Mémoire                              | Micro SD ou carte TF externe                         |
| - Enregistrement du son                | Synchronisé avec la vidéo                            |
| - Consommation                         | 120 mA / - 180 mA / H                                |
| - Capacité de mémoires compatibles     | 1GB, 2 GB, 4GB, 8GB,                                 |
| - Batterie                             | Li-ion / 490 mA /H Incorporée (Autonomie Plus de 2h) |
| - Dimensions                           | 87 x 24 mm   |

15.	RECYCLAGE DES PRODUITS
-----	------------------------



Ce produit à été conçu et fabriqué avec des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés lorsque le produit arrive en fin de vie.

Le logo barré d'une poubelle équipée de roue à pour but d'attirer l'attention du propriétaire de ce produit sur le fait que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Ce produit doit faire l'objet d'un traitement sélectif des déchets afin d'être recyclé avec les autres produits électriques et électroniques.

Ce logo atteste que ce produit est conforme à la directive européenne 2002 / 96 / EC.

16.	MARQUAGE CE
-----	-------------



Le logo CE à pour but d'informer l'utilisateur que ce produit est en conformité avec les directives européennes en matière de sécurité, de rayonnements et d'immunité aux rayonnements électromagnétiques.

- Directives basse tension LVD 2006 / 95 / EC
- Directives EMC 2004 / 108 / EC
- Directive ROHS 2002 / 95 / EC